



Klima og Miljø
KM Grundvand
Stigsborg Brygge 5
9400 Nørresundby

Til ejer af ejendommen Flintdalevej 1, 9240 Nibe

Sagsnr.: 2008-17989
Dok.nr.: 2008-17989-28

Mandag	9-15
Tirsdag	9-15
Onsdag	9-15
Torsdag	9-15
Fredag	9-14

01.02.2024

Endelig vandindvindingstilladelse til vandforsyning, der forsyner 2-9 husstande, til ejer af Flintdalevej 1, 9240 Nibe med tilhørende screeningsafgørelse efter miljøvurderingsloven

Indholdsfortegnelse

1 Data vedr. tilladelsen	2
2 Afgørelse efter vandforsyningsloven, miljøbeskyttelsesloven og miljøvurderingsloven	2
3 Vilkår i henhold til vandforsyningsloven og miljøbeskyttelsesloven	2
4 Sagsfremstilling	4
5 Annoncering	7
7 Klagevejledning	8

Bilag 1: Oversigtskort (1:25.000)

Bilag 2: Detailkort (1:500)

1. Data vedr. tilladelsen

Jupiter ID:	00126079
Beliggenhed:	Flintdalevej 1, 9240 Nibe, matrikelnummer 13b Vokslev By, Vokslev.
Indvindingsboring(er):	DGU-nummer: 33.1092
Indvindingsmængde:	400 m ³ per år.
Formål:	Vandforsyning, der forsyner 2-9 husstande
Gyldighedsperiode:	Tilladelsen meddeles for en periode af 30 år og er gyldig til den 01.02.2054

2. Afgørelse efter vandforsyningsloven, miljøbeskyttelsesloven og miljøvurderingsloven

2.1. Afgørelse

Aalborg Kommune giver hermed ejer af ejendommen på Flintdalevej 1, 9240 Nibe, matrikelnummer 13b Vokslev By, Vokslev tilladelse til at indvinde grundvand fra boringen med DGU-nummer 33.1092.

Tilladelsen gives i henhold til § 20 i vandforsyningsloven¹ samt § 24 i miljøbeskyttelsesloven².

Tilladelsen udløber den **01.02.2054**. Hvis indvindingen til den tid ønskes fortsat, skal der ansøges om og opnås en fornyet tilladelse.

Tilladelsen erstatter eventuelle tidligere givne tilladelser.

Aalborg Kommune træffer hermed i henhold til § 21 i miljøvurderingsloven³ afgørelse om, at ansøgningen ikke udløser VVM-pligt, idet indvindingen ikke vurderes at få væsentlig indvirkning på miljøet. Der er særligt lagt vægt på, at indvindingen ikke vil medføre væsentlige negative påvirkninger på andre vandindvindere, grundvandsmagasinet eller beskyttet natur og vandløb.

Aalborg Kommune har også vurderet, at den tilladte vandmængde, ikke påvirker et Natura 2000-område eller bilag IV-arter væsentligt, og at der ikke skal udarbejdes en konsekvensvurdering i henhold til Habitatbekendtgørelsen⁴.

Der er med denne tilladelse ikke taget stilling til eventuel tilladelse efter øvrig lovgivning.

Vilkårene for tilladelsen er beskrevet nedenfor i afsnit 3.

Hvis vilkårene ikke overholdes, kan kommunen ændre eller tilbagekalde tilladelsen uden erstatning ifølge vandforsyningslovens § 34. Tilladelsen kan desuden tilbagekaldes uden erstatning, hvis tilladelsen er givet på grundlag af urigtige oplysninger, som har væsentlig betydning.

Overtrædelse af vilkår fastsat efter vandforsyningsloven kan straffes efter lovens § 84.

3. Vilkår i henhold til vandforsyningsloven og miljøbeskyttelsesloven

3.1. Vilkår i henhold til vandforsyningsloven

A. Indvindingens formål

Der må indvindes grundvand til vandforsyning, der forsyner 2-9 husstande. Hvis formålet med indvindingen ønskes ændret, skal der søges om ændret indvindingstilladelse inden ændringen, jævnfør vandforsyningslovens § 33.

¹ LBK nummer 602 af 10/05/2022 Bekendtgørelse af lov om vandforsyning m.v.

² LBK nummer 5. af 03/01/2023 Bekendtgørelse af lov om miljøbeskyttelse.

³ LBK nummer 4 af 03/01/2023 Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

⁴ BEK nummer 2091 af 12/11/2021 Bekendtgørelse om udpegnings og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter.

B. Gyldighedsperiode

Tilladelsen er gyldig til den 01.02.2054. Hvis indvindingen ønskes opretholdt, skal der inden dette tidspunkt søges om fornyet indvindingstilladelse, jævnfør bekendtgørelse om vandindvinding og vandforsyning⁵.

C. Indvindingsstedets beliggenhed

Der må indvindes grundvand fra følgende borer:

- a. DGU-nummer 33.1092 beliggende på matrikelnummer 13b Vokslev By, Vokslev.

Placering af boringen kan ses på kortet i bilag 2.

D. Anlæggets indretning

Anlægget skal være udformet i overensstemmelse med boringsbekendtgørelsen⁶ og Dansk Ingeniørforenings norm for mindre ikke-almene vandforsyningsanlæg DS 441:1988.

Specielt lægges vægt på boringens afslutning og overbygning. Afslutningen skal være udført med tæt forsegling og overbygningen skal blandt andet kunne aflåses. Boringerne skal være skiltet med tydeligt DGU-nummer.

Det skal sikres, at anlæggets placering, indretning og funktion lever op til vandforsyningens formål om vand til vandforsyning, der forsyner 2-9 husstande.

Anlægget må ikke ændres væsentligt i forhold til det nuværende, heller ikke vandbehandlingsmæssigt, uden tilladelse fra Aalborg Kommune.

Boringer skal være let tilgængelige for tilsyn.

Der stilles pt. ikke krav om vandmåler på boringen, men **bestemmelserne om vandmåler kan til enhver tid ændres af kommunen.**

E. Indvindingens størrelse

Den samlede årlige indvinding må højst udgøre 400 m³.

Der må højst indvindes 2 m³ per time fra DGU-nummer 33.1092.

Der bør være fokus på energiforbrugende installationer, herunder pumper, for derved at minimere energiforbruget og de fremtidige udgifter knyttet hertil. Der skal samtidig løbende holdes øje med ledningsnettets tilstand for derved at minimere vandspild samt eventuel forurening.

F. Kontrol med vandforbruget

Der stilles pt. ikke krav om registrering af den oppumpede vandmængde samt indberetning, men **bestemmelserne om registrering af den oppumpede vandmængde samt indberetning kan til enhver tid ændres af kommunen.**

G. Pejling

Der stilles pt. ikke krav om pejling, men **bestemmelserne om pejling kan til enhver tid ændres af kommunen.**

H. Overvågning af påvirkningen på omgivelserne

Der stilles ikke særlige vilkår om overvågning/måling af påvirkningen på omgivelserne.

I. Vandkvalitet

Vandet skal overholde kravene i den til enhver tid gældende lovgivning. Kvalitetskontrollen og indberetningen heraf skal som minimum udføres i henhold til den til enhver tid gældende lovgivning, samt efter Aalborg Kommunes anvisninger.

⁵ Bekendtgørelse nummer 470 af 26. april 2019 om vandindvinding og vandforsyning.

⁶ Bekendtgørelse nummer 1260 af 28. oktober 2013 om udførelse og sløjfning af borer og brønde på land.

J. Sløjfning af boring

Hvis en boring tages permanent ud af drift, skal der indenfor tre måneder enten sendes en ansøgning om at anvende boringen til andre formål (for eksempel pejle-, monitoringsboring) eller en besked om, hvornår boringen ønskes sløjftet til Aalborg Kommune.

Anmeldelsen om sløjfning af boringen skal sendes til Aalborg Kommune mindst 14 dage før den påtænkte sløjfning.

Sløjfningen skal udføres i overensstemmelse med boringsbekendtgørelsen⁷ af en autoriseret brøndborer med A-bevis jævnfør brøndborerbekendtgørelsen⁸. Meddelelse om sløjfningen skal sendes til borearkivet med kopi til Aalborg Kommune.

K. Tilsynsmyndighed

Aalborg Kommune fører tilsyn med indretningen og driften af vandforsyningsanlæg, jævnfør vandforsyningsloven § 57.

L. Erstatningsbestemmelser

Ifølge vandforsyningslovens § 23 er anlæggets ejer erstatningspligtig for skader, der under anlæggets etablering eller drift voldes i bestående forhold som følge af forandring af grundvandsstanden, vandføringen i vandløb eller vandstanden i søer med videre.

I mangel af enighed afgøres erstatningsspørgsmålet af taksationsmyndighederne.

3.2 Vilkår i henhold til miljøbeskyttelsesloven⁹

A. Skyllévandsafledning og behandling af slam

Hvis der sker udledning til vandløb, nedsivning eller skyllévand afledes til kloak, skal der forinden søges tilladelse hertil ved Aalborg Kommune.

Slam skal bortskaffes efter anvisning fra Aalborg Kommune.

B. Fredningsbælte

Der fastsættes et fredningsbælte med en radius på 5 meter omkring boring i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 24.

Indenfor fredningsbæltet må der ikke gødes, bruges gifte eller bekæmpelsesmidler, eller i øvrigt anbringes eller anvendes stoffer, der kan forurene grundvandet.

Fredningsbæltet skal være permanent markeret med for eksempel hegn, kampesten eller beplantning, således at boringen blandt andet sikres imod påkørsel, forureningsudslip med mere.

4. Sagsfremstilling

Aalborg Kommune har den 5. oktober 2023 modtaget ansøgning fra ejer af Flintdalevej 1, 9240 Nibe om tilladelse til vandindvinding fra den eksisterende boring DGU-nummer 33.1092.

Den ansøgte mængde vand er 450 m³ per år til forsyning af 2 husstande Flintdalevej 1, 9240 Nibe og Flintdalevej 3, 9240 Nibe. Der er ikke ansøgt om vand til dyr eller andre formål. Aalborg Kommune har vurderet, at der bør meddeles tilladelse til 400 m³ per år svarende til 200 m³ per år per husstand.

Indvindingsanlægget er beliggende på Flintdalevej 1, 9240 Nibe, matrikelnummer 13b Vokslev By, Vokslev og indvinde fra boring DGU-nummer 33.1092. Der findes ingen data om boringen. Placeringen af boringen fremgår af bilag 2.

Ved den seneste analyse fra vandforsyningen er der påvist et indhold af nitrat på 49 mg/l.

På baggrund af en tidligere analyse fra 2013 og seneste måling som er tæt på kriteriet for nitratinholdet på 50 mg/l, gør Aalborg Kommune opmærksom på, at Styrelsen for Patientsikkerhed den 16. maj 2023 har udtalt følgende om fund af nitrat over kvalitetskravet:

⁷ BEK nummer 1260 af 28/10/2013 Bekendtgørelse om udførelse og sløjfning af boringer og brønde på land

⁸ BEK nummer 915 af 27/06/2016 Bekendtgørelse om uddannelse af personer, der udfører boringer på land

⁹ LBK nummer 5 af 03/01/2023 Bekendtgørelse af lov om miljøbeskyttelse

"For gravide og spædbørn kan det være forbundet med akut sundhedsfare, at indtage drikkevand med et nitratindhold på mellem 51 og 100 mg/L. Derfor frarådes specielt gravide og spædbørn at indtage drikkevand med et nitratindhold på mere end 50 mg/L (væskeindtag, spædbørnsernæring og overgangskost) på grund af risikoen for "blå børn" (methæmoglobinæmi).

Et langvarigt indtag af drikkevand med et indhold af nitrat på over 50 mg/L kan udgøre en kræftfremkaldende risiko".

Aalborg Kommune gør opmærksom på at vandkvaliteten kan ændre sig over tid, og vilkår I. Vandkvalitet til enhver tid skal overholdes.

4.1. Påvirkning af omgivelserne og habitatvurdering

Den tilladte vandmængde skal vurderes i forhold til reglerne i vandforsyningsloven, naturbeskyttelsesloven, habitatdirektivet, vandrammedirektivet og miljøvurderingsloven.

Ifølge vandforsyningsens § 2 skal der lægges vægt på vandforekomsternes omfang, på befolkningens og erhvervslivets behov for en tilstrækkelig og kvalitetsmæssigt tilfredsstillende vandforsyning, på miljøbeskyttelse og naturbeskyttelse, herunder bevarelse af omgivelsernes kvalitet, og på anvendelse af råstofforekomster.

Den tilladte vandmængde må således jævnfør naturbeskyttelseslovens § 3 ikke medføre tilstandsændringer i beskyttet natur, det vil sige hede, moser, enge, søer, vandløb, overdrev og komplekser heraf af en nærmere defineret størrelse, udpegnings mv.

I følge habitatbekendtgørelsens § 6 og 10, stykke 1, jævnfør § 7 må der desuden ikke gives tilladelse, dispensation, godkendelse mv., hvis den tilladte vandmængde kan beskadige udpegningsgrundlaget for et Natura 2000-område eller ødelægge yngle- eller rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for de dyrearter, der er optaget i habitatdirektivets bilag IV, litra a) eller kan ødelægge de plantearter, som er optaget i habitatdirektivets bilag IV, litra b) i alle livsstadier.

Den tilladte vandmængde må jævnfør indsatsprogrambekendtgørelsen § 8, stykke 3, desuden ikke i sig selv eller i sammenhæng med andre påvirkninger medføre en forringelse af målsatte overfladevandområders tilstand eller hindre opfyldelse af det fastlagte miljømål, herunder gennem de i indsatsprogrammet fastlagte foranstaltninger.

Aalborg Kommune har anvendt beregningsprogrammet BEST, som er et webbaseret beslutningsstøtteværktøj, hvor der udføres sænkings- og påvirkningsberegninger i forhold til vandløb, våde naturtyper og omkringliggende vandindvindinger.

BEST er bygget op som en semi-analytisk model, hvor der bl.a. bruges teoretiske forudsætninger, hydrogeologiske, geologiske og naturmæssige data fra Miljøportalen og GEUS, og der foretages simplificeret tolkning af geologien. Aalborg Kommune har gennemført et projekt til fastsættelse af screeningskriterier for hhv. vandløb og natur, der nu anvendes i BEST¹⁰ til en 1. ordens sortering mellem ikke-væsentlige og potentielt væsentlige samlede påvirkninger for det enkelte naturareal eller den enkelte vandløbsstrækning.

Der er foretaget en yderligere vurdering af væsentligheden på baggrund af specifik viden om hydrogeologi, økologisk tilstand og tilgængelige biologiske data i de tilfælde, hvor den beregnede påvirkning fra den samlede vandindvinding overstiger screeningskriteriet for et naturareal eller et vandløbsopland, og den tilladte vandmængde påvirker naturlokaliteten med mere end 0,01 meters sænkning, eller den tilladte vandmængde påvirker det enkelte vandløbsopland direkte med mere end 0,1 l/s.

De naturlokaliteter, hvor påvirkningen fra den tilladte vandmængde jævnfør BEST er mindre end 0,01 meter, vurderes ikke yderligere på grund af den tilladte vandmængdes minimale indflydelse. En eventuel nødvendig reduktion disse steder håndteres således mest hensigtsmæssigt i forbindelse med behandling af mere betydelige indvindinger.

De vandløbsoplande, hvor den direkte påvirkning fra den tilladte vandmængde er mindre end 0,1 l/s, vurderes ikke yderligere på grund af den tilladte vandmængdes minimale indflydelse. Hvis den samlede påvirkning af en vandløbsstrækning vurderes i strid med opfyldelse af vandrammedirektivet, er det Aalborg Kommunes hensigt at reducere påvirkningen fra mere betydelige indvindinger¹¹.

Screeningen er udført for en indvinding på 400 m³ per år.

¹⁰ Baggrundsnotat: Fastsættelse af tålegrænser for vandløb og natur (2020)

¹¹ Se nederst afsnit 4.1.2 vedrørende Aalborg Kommunes procedure for behandling af indvindingstilladelser.

4.1.1. Påvirkning af vandforsyninger og grundvandsressourcen i området

Indvindingen må ikke i sig selv eller i sammenhæng med andre påvirkninger medføre en forringelse af grundvandsforekomstens tilstand og ikke hindre opfyldelse af det fastlagte miljømål.

Indvindingen befinder sig i et område med drikkevandsinteresser. Beregninger foretaget i BEST viser, at grundvandsstanden uden for ejendommens areal ikke vil blive væsentlig påvirket af en indvinding på 400 m³ om året.

Aalborg Kommune vurderer på denne baggrund, at indvindingen med de opstillede vilkår ikke vil have en negativ indvirkning på andres indvindingsmuligheder, mobilitet af forureninger eller på grundvandsmagasinet i området.

På baggrund af ovenstående vurderer Aalborg Kommune samlet, at den tilladte vandmængde med de stillede krav vedrørende maksimal indvindingsmængde på Flintdalevej 1, 9240 Nibe ikke er kritisk for grundvandsressourcen eller til hindrer for at grundvandsforekomster kan opnå de fastsatte miljømål, ligesom den heller ikke formodes at påvirke mulighederne for at indvinde grundvand på vandværker eller øvrige vandforsyninger i området.

4.1.2. Vandløb

I tidligere nævnte projekt vedrørende fastsættelsen af screeningskriterier for påvirkninger af målsatte vandløb i BEST indgik tidlige udviklinger for vandføringer, påvirkninger af vandføring fra vandindvinding, fysisk vandløbstilstand og biologiske målsætningsdata for de enkelte strækninger¹². Screeningskriteriet for den enkelte strækning fastsattes, så det enten er lig med, reduceret eller hævet¹³ i forhold til det hidtidige påvirkningsniveau¹⁴.

Principperne for fastsættelse af tilladelige påvirkningsgrader for vandløbene var:

- Små vandløb kan tåle en mindre påvirknings-grad end større.
- Et godt fysisk indeks el.lign. gør et vandløb mere robust overfor vandindvinding.
- Jo mindre viden, jo større forsigtighed ved fastsættelse af screeningskriteriet.

De fastsatte screeningskriterier som procentsats af medianminimumsvandføringen er for hver vandløbsstrækning og opland indlæst i BEST og anvendes i screeningen. Da medianminimumsvandføringen i udgangspunktet påvirkes proportionelt mere af såvel helårs- som (sommer)sæsonbetingede indvindinger end højere vandføringer, der f.eks. er vigtige i relation til opgang af fisk, vurderes anvendelsen af medianminimumsvandføringen som screeningskriterie at være konservativ.

Vandløbsstrækninger vurderes ikke væsentligt påvirket, hvis medianminimumsvandføring ikke af BEST beregnes påvirket over screeningskriteriet.

Hvis screeningskriteriet for den samlede påvirkning af en vandløbsstrækning beregnes overskredet i BEST, vurderes der yderligere på vandføringsreduktionens betydning for kvalitetselementerne fisk, smådyr og planter.

4.1.2.1. Vandløbsvurdering ift. naturbeskyttelseslovens § 3 og vandrammedirektivet

BEST beregner, at ingen vandløbsoplande påvirkes direkte med mere end 0,1 l/s af den tilladte vandmængde.

4.1.3. Natur

For beskyttede våde naturarealer er i ovennævnte BEST projekt fastsat sænkingsniveauer til brug for screening ud fra en typologisering af de enkelte naturarealers hydrologiske egenskaber og deraf følgende naturlige vandstandsvariation samt ud fra beskyttelsesniveau og registreret naturkvalitet.

4.1.3.1. Naturvurdering ift. naturbeskyttelsesloven § 3 og habitatdirektivet

Naturbeskyttelseslovens § 3

Screeningen i BEST viser, at ingen beskyttede naturlokaliteter påvirkes med mere end 0,01 meters sænkning af den tilladte vandmængde.

¹² Baggrundsnotat: Fastsættelse af tålegrænser for vandløb og natur (2020) med efterfølgende ændringer.

¹³ Maksimalt 30 % af hidtidig påvirkning

¹⁴ I år 2014-2018.

Habitatdirektivet

Det nærmeste Natura 2000-område (nummer H15 Nibe Bredning, Halkær Ådal og Sønderup Ådal) ligger 4 km fra boringen mod nordvest og BEST beregningen viser at ingen områder indenfor Natura 2000-afgrænsninger, hvor den akkumulerede sænkning fra den tilladte vandmængde med øvrig tilladt indvinding, estimeres større end 0,01 meter.

Der er ikke kendskab til vandstandsafhængige bilag IV arter indenfor sænkningstragtens udbredelse, og den meget begrænsede sænkning og ubetydelige påvirkning af vandløb jævnfør afsnit herom vurderes uden betydning for den økologiske funktionalitet af områdets vandstandsafhængige levesteder.

Samlet naturvurdering naturbeskyttelsesloven § 3 og habitatdirektivet

Det vurderes på baggrund heraf, at den tilladte vandmængde ikke vil medføre tilstandsændringer i beskyttet terrestrisk natur eller ændre den økologiske funktionalitet af området for registrerede eller ikke registrerede arter opført på habitatdirektivets bilag IV, ligesom den tilladte vandmængde ikke vil medføre væsentlige påvirkninger på udpegningsgrundlaget for habitatområder. Beskyttede vandløbsstrækninger er behandlet ovenfor under vandløb og vurderes ligeledes ikke at medføre tilstandsændringer som følge af den tilladte vandmængde.

4.2. Samlet vurdering

Aalborg Kommune har vurderet, at

- der kan meddeles endelige indvindingstilladelse på 400 m per år fra boring med DGU-nummer 33.1092.
- samfundsmæssige hensyn, jævnfør vandforsyningslovens §§ 1 og 2 ikke umiddelbart er til hinder for en tilladelse til at indvinde grundvand.
- tilladelsen til vandindvindingen ikke vil medføre væsentlige negative påvirkninger på omkringliggende ejendommers vandindvindingsanlæg eller påvirke omgivelsernes kvalitet i væsentligt omfang. Der er særligt lagt vægt på, at indvindingen ikke vil medføre væsentlige negative påvirkninger på andre vandindvindere, grundvandsmagasinet eller beskyttet natur og vandløb.
- tilladelsen ikke medfører tilstandsændringer i beskyttet natur, herunder vandløb eller væsentlig påvirkning af Natura 2000-områder eller særligt beskyttede arter, herunder arter på habitatdirektivets bilag IV. Der skal således ikke udarbejdes en egentlig habitatkonsekvensvurdering. Den tilladte vandmængde vurderes ligeledes ikke at kunne medføre forringelse eller risiko for manglende målopfyldelse i målsatte vandområder ¹⁵.

5. Annoncering

Ansøgningen har ikke været annonceret, jævnfør § 10, stykke 1 i bekendtgørelse om vandindvinding og vandforsyning.

6. Partshøring

Udkast til indvindingstilladelse er sendt i partshøring hos ansøger den 7. december 2023. Ansøger havde ingen yderligere oplysninger til sagen som har ændret Aalborg Kommunes afgørelse.

Ansøger havde ingen bemærkninger til vilkår stillet i indvindingstilladelsen.

Der er ansøgningen angivet en pumpeydelse på 1200 m³ pr. time. Dette er en høj værdi og det vurderes at der sandsynligvis er en enhedsfejl og derfor er 1200 liter pr. time. Der er indsat et maksimum på pumpeydelse på 2 m³ per time i vilkår E.

¹⁵ Vurderingen er foretaget på baggrund af tilgængelige data over fund af arter og sandsynlighed for egnede levesteder for disse, jævnfør Videnskabelig rapport fra DCE - Nationalt Center for Miljø og Energi nummer 520, 2023. Aalborg Kommunes egne registreringer, Natur- og vandløbsdata i Danmarks Miljøportal samt Naturbasen.dk.

7. Klagevejledning

7.1. Klageadgang i henhold til vandforsyningsloven og miljøbeskyttelsesloven

Afgørelser efter vandforsyningsloven og miljøbeskyttelsesloven kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet inden 4 uger fra den dag, afgørelsen er annonceret.

Afgørelsen kan påklages af:

- Ansøger
- Sundhedsstyrelsen
- Enhver, der må antages at have individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- Danmarks Naturfredningsforening
- Danmarks Sportsfiskerforbund
- Forbrugerrådet

En klage har ifølge vandforsyningslovens § 78, stykke 3 og 4 opsættende virkning i forhold til påbegyndelsen af eventuelle bygge- og anlægsarbejder medmindre klagenævnet bestemmer andet.

Hvis udnyttelsen af tilladelsen forudsætter udførelse af bygge- og anlægsarbejder, må sådanne arbejder ikke påbegyndes før klagefristens udløb.

7.2. Klageadgang VVM-afgørelse

Afgørelsen kan, for så vidt angår retlige spørgsmål, påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet, jævnfør § 49 i lovbeholdning om miljøvurdering.

Afgørelsen kan påklages af:

Miljø- og Fødevarerministeren

Enhver med retlig interesse i sagens udfald

Landsdækkende foreninger og organisationer, der som hovedformål har beskyttelsen af natur og miljø eller varetagelsen af væsentlige brugerinteresser inden for arealanvendelse.

7.3. Sådan klager du

Klage over denne afgørelse, skal ske til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Klagen indsendes via Klageportalen, der ligger på [Nævneshus \(naevneneshus.dk\)](https://naevneneshus.dk). Der skal logges på [Klageportalen - Nævneshus \(naevneneshus.dk\)](https://naevneneshus.dk). Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen.

En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når der klages, skal der betales et gebyr. Gebyret er på 900 kroner for private, og 1.800 kroner for virksomheder og foreninger. Gebyret betales med betalingskort eller indbetalingskort til Miljø- og Fødevarerklagenævnet.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til andet. For at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal der sendes en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevarerklagenævnet, der træffer afgørelse om, hvorvidt anmodningen kan imødekommes.

Klagefristen er 4 uger fra offentliggørelsen på Aalborg Kommunes hjemmeside. Offentliggørelsen har fundet sted den 1. februar 2024 og klagefristen udløber derfor den 29. februar 2024.

7.4. Gebyr for klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet

I henhold til § 18, stykke 1 i lov om Miljø- og Fødevarerklagenævnet, skal der betales et gebyr på 900 kroner for privatpersoners og 1.800 kroner for virksomheders og organisationers vedkommende (2016-niveau) for behandling af klager, der indbringes for Miljø- og Fødevarerklagenævnet.

7.5. Civil retssag

Aalborg Kommunes afgørelser kan også indbringes for domstolene. Retssagen skal være anlagt inden 6 måneder fra den dag, afgørelsen er meddelt.

Til orientering skal oplyses, at uanset, om der anlægges retssag, er man forpligtet til at rette sig efter den meddelte afgørelse, indtil domstolen måtte bestemme noget andet.

Venlig hilsen

Mariann Brøndum

Du kan altid kontakte Aalborg Kommune sikkert på www.aalborg.dk/kontakt eller via Digital Post på www.borger.dk.
Læs om dine rettigheder og hvordan vi behandler personoplysninger på www.aalborg.dk/gdpr.

Kopi til:

Danmarks Naturfredningsforening
Danmarks Sportsfiskerforbund
Forbrugerrådet
Miljøstyrelsen
Danmarks Kulturarvs Forening
Dansk Ornitologisk Forening